

**1622****LAUTSPRECHER AUDIO, SB**

Lautsprechereinheit Audio für SB inkl. Klemmenleiste. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC Versorgung mit dem Netzgerät Art. 1595. Für den Einbau in die Module Art. 33400(M), 33401(M), 33402(M) und 1250iA. Abmessungen: 102x55x38mm.



**1622**

## LAUTSPRECHER AUDIO, SB

### ALLGEMEINE DATEN

Typ	Audio- und Videoeinheit
Höhe (mm)	102
Breite (mm)	55
Tiefe (mm)	43
Produktgewicht (g)	200
Produktfarbe	Weiß
Art der Verkleidung	ABS

### KOMPATIBLE SYSTEME

Audio/Video Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 4888C	Ja
Audio Simplebus 1	Ja

### AUDIOFUNKTIONEN

Technologien implementiert	Echounterdrückung
----------------------------	-------------------

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Stromversorgung	Externe Stromversorgung
Netzspannung	33VDC

### HARDWARE-FUNKTIONEN

Klammern	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO
Abnehmbare Klemmen	Ja
Anzahl der Eingänge (n°)	2
Anzahl Ausgänge (n°)	2
Art der Ausgänge	Relais (C-NO-NC, 10A bei 12+24 VAC/VDC), SE: Entriegelungsimpuls von 4A, Haltestrom von 200mA für 12VAC / DC-Schlösser (maximale Impedanz 18 Ohm)

### EINSTELLUNGEN

Lautsprecher lautstärke	Ja
-------------------------	----



**1622**

## LAUTSPRECHER AUDIO, SB

### PROGRAMMIERMODUS

Manuelle programmierung (über Dip Schalter)	Ja
---	----

### UMWELT- UND COMPLIANCE-FUNKTIONEN

Temperaturbereich (°C)	-25 ÷ 55
Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%)	25 ÷ 95
Umweltklasse	IV
Zertifizierungen	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

### HAUPTFUNKTIONEN

Türöffner	Ja
Anzahl der Hilfsrelais (n°)	1
Eingabe für die lokale Türentriegelungstaste	Ja
Eingang für Tür offen Signalisierung	Ja
Visuelle Anzeigen des Systemstatus	Ja
Akustische Signale des Systemstatus	Ja
Sprachsynthese des Systemstatus	Ja